

КОМПЛЕКС СИСТЕМ ДЛЯ «МАЛОЙ ЛЕДОВОЙ АРЕНЫ ДЛЯ ХОККЕЯ С ШАЙБОЙ» (ИМЕРЕТИНСКАЯ ДОЛИНА, СОЧИ)

НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ:

ООО «Компания АйСиэС»

АДРЕС:

105082, Москва, ул. Ф. Энгельса, 67

ТЕЛ.: +7 (495) 720 4900

E-MAIL: ics@icsgroup.ru

САЙТ: www.icsgroup.ru



РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА

Имеретинская долина, Сочи.

ВОЗМОЖНОСТИ ПОСТРОЕННОГО КОМПЛЕКСА

Малая ледовая арена предназначена для проведения Зимних Олимпийских и Паралимпийских игр по хоккею с шайбой. Комплекс отвечает требованиям международных спортивных федераций и дает возможность организовывать соревнования мирового уровня.

После Олимпийских Игр возможно использовать комплекс для проведения соревнований, тренировок спортсменов, физкультурно-оздоровительных занятий по хоккею с шайбой, фигурному катанию, керлингу, массовому катанию на коньках,

игровым видам спорта (баскетбол, волейбол, гандбол, теннис), спортивным единоборствам, а также для проведения культурно-зрелищных, развлекательных мероприятий – праздников, концертов, спектаклей, так как комплекс имеет все необходимое концертное оборудование.

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕАЛИЗОВАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

- Ледовая арена оснащена комплексом современного технологичного оборудования, позволяющего проводить мероприятия на высоком уровне.
- Высокая оперативность работ: комплекс систем был спроектирован всего за 2 месяца.

СТРУКТУРА ПОСТРОЕННОГО КОМПЛЕКСА

- Комплекс систем обеспечения безопасности
- Структурированная кабельная система
- Системы автоматизации и диспетчеризации здания
- Система мониторинга строительных конструкций
- Система передачи данных
- Система продажи билетов
- Система звукоусиления для спортивных мероприятий
- Система электроосвещения арены
- Аппаратно-студийный блок
- Полустационарный телевизионный трансляционный пункт (ПСТТП)
- Система постановочного и спортивного освещения



- Медиакуб
- Мобильная сценическая площадка и подиум для технического персонала, систем звукоусиления, постановочного освещения, видеопроекции
- Система технической связи комплекса
- Оборудование: система судейства, видеогол судья, оборудование для проведения пресс-конференций

РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА

Многофункциональный комплекс технологических систем, позволяющий создать безопасные и комфортные условия для зрителей в залах, подготавливать, формировать и передавать информацию технологическим и эксплуатационным службам, телевизионной аудитории и участникам событий.

